刘圣凯

个人信息

性别: 男
 手机: 18373273009
 年龄: 25
 邮箱: 952470535@qq.com
 岗位: 后端开发工程师

CSND
Github
LeetCode

教育经历

• 大连大学 2020.9~2023.7 计算机技术 - 研究生

• 湘潭大学 2015.9~2019.7 电子信息科学与技术 - 本科

专业技能

- 了解C/C++语言。掌握STL中常见容器的使用,包括: vector、set、map、stack、queue等。了解 gcc、make、CMake编译工具、GDB调试,以及静态/动态库的制作。
- 熟悉Python开发。熟悉基于Requests、Beautiful Soup、re、selenium的网络爬虫开发; 熟悉面向对象编程的思想,有过基于Tkinter、PyQt5 的GUI项目开发经验。
- 熟悉数据结构与算法,如排序、查找、DFS、BFS、动态规划以及时间复杂度的计算与优化。
- 熟悉Linux下常用操作命令,如文件操作、权限管理、查看资源、管道操作等;熟悉SSH远程连接和SCP文件传输操作;掌握高效开发工具Vim、tmux;了解shell语法。
- 掌握Socket网络编程,了解TCP/IP协议,封装过HTTP头,有内网穿透、端口转发、搭梯子经验。
- 掌握Linux下进程通信、线程同步方式,了解select、epoll等多路 IO 复用模型。
- 掌握版本控制工具 git、虚拟化工具Docker的使用、了解MySQL的增删改查。

项目经历

- **名称**: Web Proxy 独立开发 学校
- 概述:源于澳大利亚国立大学(ANU)计算机网络(COMP3310)的大作业:基于套接字实现Web代理。它接收客户端URL的请求,并将其转发到预定的服务器,然后将结果返回给客户端浏览器。
- 技术: socket套接字, select 多路IO复用,异步通信,多线程并发,HTTP/HTPTPS, re正则表达式,日志系统,编码解码,DNS域名解析
- 功能
 - 1. 使用socket、select、thread技术实现了客户端、代理端、服务端间并发的非阻塞异步通信。
 - 2. 通过解析HTTP/HTTPS请求数据包并修改其URL地址,实现了正向代理,可隐藏客户端IP。
 - 3. 通过正则表达式匹配规则过滤色情暴力的网站请求,以及仇恨言论的文本。
 - 4. 通过代理端缓存页面,并保持最新数据同步,减少了客户端请求的响应时间和公网带宽的占用率。

其他信息

- 通过CET6,有阅读官方技术文档的习惯,有过辅导计算机专业留学生完成Assignment的经历。
- 热爱算法题,有坚持刷题的习惯,目前 leetcode 题量600+, 竞赛全球排名Top5%。
- 阅读过Google代码风格指南,有良好的注释习惯,追求写出高效易读的代码。
- 善用搜索工具(如Google、Github),习惯以任务驱动的高效学习方法。